

25.11.1999

RECEIVED

01-12-1999

KOLSTER OY AB

Kolster Oy Ab

Iso Roobertinkatu 23

00120 Helsinki

Patenttihakemus nro: 991233  
Luokka: D21C / JH  
Hakija: Valmet Automation Inc.  
Asiamies: Kolster Oy Ab  
Asiamiehen viite: 2990260FI

Määräpäivä: 25.05.2000

Patenttihakemuksen numero ja luokka on mainittava kirjelmässänne PRH:lle

Patenttivaatimuksessa 1 ja 16 kuvattua kaustisointiprosessia, johon osaprosesseina kuuluu sammutus, kaustisointi, ja valkolipeän valmistus, jolloin kaustisointiprosessia säädetään ainakin jotain osaa kuvaavan mallin avulla, voidaan pitää tunnettuna esim. WO-hakemusjulkaisusta 9810137 (D21C 11/00), US-patenttijulkaisusta 5378320 (D21C 11/00) sekä FI-patenttijulkaisuista 76137 ja 66662 (D21C 11/04).

Esille tulleen johdosta ei patenttivaatimuksia voida hyväksyä.

./. Liitteenä viitejulkaisujen kopiot sekä tutkimusraportti

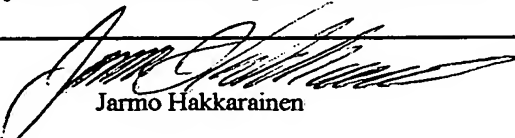
Tutkijainsinööri  
Puhelin:

Jarmo Hakkarainen  
(09) 6939 5665

Lausumanne huomautusten johdosta on annettava viimeistään yllämainittuna määräpäivänä. Jolllette ole antanut lausumanne virastoon viimeistään mainittuna määräpäivänä tai ryhtynyt toimenpiteisiin tässä välipäätöksessä esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi, jätetään hakemus sillensä (patenttilain 15 §). Sillensä jätetty hakemus otetaan uudelleen käsiteltäväksi, jos Te neljän kuukauden kuluessa määräpäivästä annatte lausumanne tai ryhdytte toimenpiteisiin esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi ja samassa ajassa suoritate vahvistetun maksun, 320 mk hakemuksen ottamisesta uudelleen käsiteltäväksi. Jos lausumanne on annettu virastoon oikeassa ajassa, mutta esitettyjä puutteellisuuksia ei ole siten korjattu, että hakemus voitaisiin hyväksyä, se hylätään, mikäli virastolla ei ole aihetta antaa Teille uutta välipäätöstä (patenttilain 16 §). Uusi keksinnön selitys, siihen tehdyt lisäykset ja uudet patenttivaatimukset on aina jätettävä kahtena kappaleena ja tällöin on otettava huomioon patenttiasetuksen 19 §.

<b>PATENTTIHAKEMUS NRO</b>	<b>LUOKITUS</b>
991233	D21C 11/04

<b>TUTKITTU AINEISTO</b>
Patenttijulkaisukokoelma (FI, SE, NO, DK, DE, CH, EP, WO, GB, US), tutkitut luokat D21C 11/00, 11/04
<b>Tiedonhaut ja muu aineisto</b> EPODOC

<b>VIITEJULKAISUT</b>		
<b>Kategoria*)</b>	<b>Julkaisun tunnistetiedot</b>	<b>Koskee vaatimuksia</b>
X	WO- A 9810137 (FISHER-ROSEMOUNT SYSTEMS)	1,16
X	US- A 5378320 (PULP AND PAPER RESEARCH INSTITUTE)	1,16
X	FI- C 76137 (KEMOTRON A/S)	1,16
X	FI- C 66662 (MO OCH DOMSJÖ AB)	1,16
<p>*) X Patentoitavuuden kannalta merkittävä julkaisu yksinään tarkasteltuna  Y Patentoitavuuden kannalta merkittävä julkaisu, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu  A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu, ei kuitenkaan patentoitavuuden este</p>		
<b>Päiväys</b> 25.11.99	<b>Tutkija</b>  Jarmo Hakkarainen	